# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-045272

(43)Date of publication of application: 16.03.1983

(51)Int.CI.

CO9D 11/00

(21)Application number : 56-142430

(71)Applicant : KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD

(22)Date of filing:

11.09.1981

(72)Inventor: KOBAYASHI TATSUHIKO

KITAMURA SHIGEHIRO

0

Ħ

ĸ

Z

A

U

• 🛛

# (54) INK COMPOSITION FOR INK JET RECORDING AND INK JET RECORDING METHOD

## (57)Abstract:

PURPOSE: The titled ink composition, consisting of polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer containing a dye and an aqueous medium for dispersing the particles, having a high concentration, capable of giving printed dots of improved roundness, and having improved storage stability.

CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex

CONSTITUTION: A composition obtained by mixing polymeric latex particles consisting of a polyurethane polymer, containing a dye, preferably a hydrophobic dye, and having a particle diameter of preferably  $0.02W0.5\mu$ , and an aqueous medium necessary for dispersing the particles. The polyurethane latex preferably consists of a polyurethane derived from a polyol component which is a prepolymer (mixture) having two or more terminal hydroxyl groups and a molecular weight of 300W20,000 and repeating units of a lower alkyl ether, etc. and an isocyanate component of the formula (R is alkyl, arylene, alkylene bisarylene, etc.).

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭58-45272

f) Int. Cl.<sup>3</sup>C 09 D 11/00

識別記号 101

庁内整理番号 6505-4 J ④公開 昭和58年(1983)3月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 12 頁)

図インクジエツト記録用インク組成物およびイ ンクジエツト記録方法

②特

願 昭56-142430

22出

願 昭56(1981)9月11日

⑫発 明 者 小林龍彦

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内 ⑫発 明 者 北村繁寛

日野市さくら町1番地小西六写 真工業株式会社内

⑪出 願 人 小西六写真工業株式会社

東京都新宿区西新宿1丁目26番

2号

⑩代 理 人 弁理士 坂口信昭

外1名

明細響

1. 発明の名称

インクジェット配録用インク組成物をよびインクジェット配録方法

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 染料を含有したポリマーラテックス粒子がよび 較粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクシェット配録用インク組成物において、前記ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特像とするインクジェット配録用インク組成物。
- (2) 染料が疎水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項配載のインクジェット配 録用インク組成物。
- (3) ポリウレタンラデックスがポリオール成分と インシアネート成分から誘導されたポリウレタ ンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第1項又は第2項記載のイングジェット記録用 インク組成物。
- (4) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロ

キシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第3項配載のインクジェット配録用インク組成物。

(6) ポリウレタンラテックスが、式:

【式中、 Rはアルギレン基、ヘテロ原子を含む アルキレン基、脂環式アルキレン基、アリーレ ン基、アルキレンピスアリーレン基、又はアリーレンピスアルキレン芸を扱わし、R<sup>1</sup>は + Z R<sup>3</sup>→m + Z + C →m R<sup>4</sup> →n Z ー 又は 0

$$-z + R^5 - z - \frac{c}{\parallel} - \frac{R^6 - c}{\parallel} - z + \frac{c}{\parallel} + \frac{z}{\parallel} + \frac{z}{\parallel} - z - \frac{z}{\parallel}$$

を扱わし、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>及びR<sup>5</sup>はそれぞれ独立して
アルキレン基及び置換アルキレン基からなる群
から選択され、R<sup>4</sup>は炭素原子数2~10のアル
キレン基を表わし、R<sup>6</sup>は炭素原子数2~10の
アルキレン基又はアリーレン基を表わし、各2
はそれぞれ独立して一0一又は一NH — を 
を 
表わし、 
の及び 
取はそれぞれ独立に 
2~500 
を 
表わし、 
の以は1を表わし、 
文は 
文は 
文は 
のいまなが、 
のいま

イソシアネート成分から誘導されたポリウレタンからなることを特徴とする、特許請求の範囲 第7項又は朝8項配載のインクジェット記録方法。

- (0) ポリオール成分が、少なくとも2個のヒドロキン末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物であることを特徴とする、特許請求の範囲第9項配数のインクジェット配録方法。
- (11) イソシアネート成分が、式:

0 = C = N - R - N = C = 0

(式中、Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、アリーレン基、アルキレンピスアリーレン 送又はアリーレンピスアルキレン基を扱わす。)で扱わされることを特象とする、特許請求の範囲第9項記載のインクジェット記録方法。

12 ポリウレタンラテツクスが、式:

- (7) ノメルと遠通している圧力室をインク組成物 で満たし、該圧力室はその壁の少なくとも一部 を電気機械変換手段により変形せしぬ得るよう に構成され、 電気的駆動パルスが印加される時、 前記電気機械変換手段の作動により前配圧力室 の難を内方に変位させ、放圧力量の内部体権を 急激に減少せしめ、数圧力室内のインク組成物 の量の一部を一個のインク摘として、ノメルか ら記録媒体方向に噴射させ、一駆動パルスに対 して一個のインク小摘の噴射後、前配圧力室の 容費を復元させて、最初のインクの平衡状態に 復元せしめるインクジェット配録方法であつて、 前配インク組成物が染料を含有したポリウレタ ンラテックス粒子をよび数粒子を分散するのに、 必要な水性媒体からなることを特徴とするイン クジェット記録方法。
- (8) 染料が陳水性染料であることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項配載のインクジェット配 最方法。
- (9) ポリウレタンラテックスがポリオール成分と

【式中、Bはアルキレン基、ヘテロ原子を含むアルキレン基、脂環式アルキレン基、アリーレン基、又はアリーレンゼスアルキレン 差を扱わし、B<sup>1</sup>は
 【スプラン・イスイストープラスアーストー

$$(z R^3)_{m} (z + c + c + R^4)_{n} z - y d$$

$$-z+R^{5}-z-c-R^{6}-c-z+p R^{5}-z-$$

を扱わし、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup> 及びR<sup>3</sup> はそれぞれ独立してアルキレン基及び置換アルキレン基からなる静から選択され、R<sup>4</sup>は故東原子数2~10のアルキレン基を扱わし、B<sup>5</sup>は故東原子数2~10のアルキレン基又はアリーレン基を扱わし、各2はそれぞれ独立して一0一又は一NH一を扱わし、p及びnはそれぞれ独立に2~500の整数を扱わし、mは0又は1を扱わし、yはジオール成分の0~90モルダであり、xはyに対

応して100~10モルダであり、xは1.1~2.0である。]で表わされることを特徴とする、 特許請求の範囲第7項、第8項、第9項、第10 項叉は第11項記載のインクジェット記録方法。 3.発明の詳細な説明

本発明はインクジェット記録用インク組成物をよびインクジェット記録方法に関するものである。 更に詳しくは、染料を含有したポリマーラテック ス粒子からなるインクジェット記録用インク組成 物をよびインクジェット記録方法に関するもので ある。

インクジェット記録法は、インク液を制御して インク痛を記録担体に受射することによつて、記録ヘッドを記録担体に接触させることなく、情報 を記録するもので、記録中職音がなく、高速記録 が可能であり普通紙に記録できる等のために増末 ブリンターなどに採用され、近年急速に普及して

従来、知られているインクジェット配録方式と しては、加圧振動型(荷電量制御方式、電界制御

ないこと、

符である。

従来から、インクジェット記録用インク組成物としては、例えば、水可溶性の酸性染料や塩基性染料を水に溶解し、湿潤剤、筋腐剤等の添加物を加えてなるインク組成物等が知られている。しかしながら、これらのインク組成物は、染料が水可溶性であるため、配録されたインクが水や汗で浴みを生じたり、印刷部が消失したりする欠点を有していた。また、これらのインク組成物はカラー配録に際しては、互いに混り合うことによつて色がにどるという欠点を有していた。

これに対して、染料を含有させたポリマーラテックスからなるインク組成物が知られている。例えば、特開昭54-146109号公報には、疎水性染料を含有したビニル重合体数粒子と、水溶性染料を溶解した水性維体からなるインク組成物が開示されている。また、特開昭55-139471号公報には、水不溶性ビニルポリマーラテックス粒子内に分散染料を含浸させた状態で存在さ

方式、2値制部方式をよび散乱角制御方式等を含む。)、静電加速型、オンデマンドタイプの圧力パルス型等がある。即ち、容器の内部体積の急散な波少、或いは一定の圧力で押出すか又は吸引することによつて収射するインクジェット方式或いは軽音波の振動によりさストを発生させるインクミスト方式が知られている。

この種のインクジェット配録方式或いはインク ミスト配録方式に用いられるインク組成物として 求められる特性は、

- 1) 記録に必要な元分な改度を有すること、
- (目) 噴射ノメル内において蒸発乾燥(目詰り)しないこと。
- 第)紙上においてインク液瘍が付着形成された際、 直ちに乾燥すること、
- W) 記録されたインクが水や汗で姿みを生じたり ・ 印刷部が消失したりしないこと、≯よび
- V) 保存により物性の変化或いは沈緑物等を生じ

せるインク組成物が開示されている。

これらのインク組成物は、水可溶性染料のみからなるインクと比べ、染料がポリマーラテンクス に保護されているために、水や汗により滲みを生 じたりすることがなく、光沢が付与されるため、 田字品質が向上する利点を有している。

しかしたがら、ビニルポリマーラテックスは、 染料の含浸量が少なく、また、含浸保存性も充分 でなかつた。そのうえ、上述の2つの例の如くに、 印字ドットの嚢度を上げるために、媒体中に染料 を存在させた場合には、確かに充分なドット最度 は得られるが、逆に参みの発生が起きて印字ドットの真円度が損なわれるという欠点を有していた。

本発明の目的は、従来のラテックスを用いたインク組成物にかける、上記欠点を除去することであり、高騰度を有し、すぐれた真円度の印字ドットを与え、しかも保存安定性の良好なインクジェット配品用インク組成物かよびインクジェット配録方法を提供することである。

本発明の上配目的は、染料を含有したポリマー

ラテックス粒子をよび酸粒子を分散するのに必要な水性媒体からなるインクシェット配録用インク 組成物にかいて、前配ポリマーラテックス粒子がポリウレタンポリマーからなることを特徴とする インクジェット配録用インク組成物によつて達成される。

ビニルポリマーラテックスの場合には、染料の 種類を変えた場合にポリマー組成を変えなければ ならないことが多いが、ポリウレタンラテックス の場合には実質的に同一組成のラテックスで充分 であり、染料に対する許容度が広い。

さらに、ポリウレタンラテックスは、疎水性染料の含浸保存安定性がすぐれている。インクジェット配録の場合、インク噴射ノズルの直径が50 mm~100 mm & と小さく、インク組成物の析出物、異物には最大の注意を払わなければならないが、ビニルポリマーラテックスでは経時変化により短期間の内に析出する疎水性染料も、ポリウレタンラテックスを用いれば、長期間の保存にかいても充分安定に存在しりるということからインクジェット配録用インク組成物のポリマーラテックスには、ポリウレタンラテックスが好適であり、水める特性を具備させることができる。

以下、ポリウレタンラテツクスについて詳述す z

好ましいポリウレタンポリマーはポリオール成

ノズルから配録能体方向に噴射させ、一駆動パル スに対して、一個のインク小摘の噴射後、前配圧 力量の容積を復元させて、最初のインクの平衡状 態に復元せしめるインクジェット記録方法である。

本発明によれば、高農族でしかも安定なジェット記録可能なインクジェット記録用インク組成物が得られる。

一般に、ポリウレダンラテックスは、ビニルボリマーラテックスに比べ、特に疎水性染料の含没率が高い。すなわち、ラテックス重量当り多くの疎水性染料を長期間に亘り安定に含浸することができる。さらにラテックス分散系インク組成物にかけては、ラテックス粒子優度を増やすと分散安定性は電端に低下し、そのため、染料含硬率の低いビニルボリマーラテックスでは、高震度で安定なインク組成物をつくることは非常に困難である。

また、ポリウレダンラテックスは、ビニルポリマーラテックスと比較して、広範な種類の疎水性 染料を含浸できるので、カラーインクジェット用 のインク組成物に特に適している。

分及びイソシアネート成分から誘導される。 ポリ オール成分は下配の成分から成る:

- (a) 少なくとも2価のヒトロキシ末端基及び300~20,000の分子量を有し、反復単位が低級アルキルエーテル又は低級アルキルエステルである1種のプレポリマー又はプレポリマー混合物、存在するポリオールに対して10~100モルル、及び
- (b) 正電荷又は負電荷を与える官能基を有する か又は有しない低分子量ジオール、存在するポリ オールに対して90~10モルチ。

イソシアネート成分は式こ

# OCNRNCO

(式中Rはアルキレン基、シクロアルキレン基、 アリーレン基、アルキレンピスアリーレン基又は アリーレンピスアルキレン基を扱わす)に一致する。

特に好ましいポリウレタンラテックスはカブロ ラクトン含有ブレポリマーから誘導される。有用 なポリウレタンラテックスは、例えば米国特許錦

有用なポリウレタンラテックスは中性であるか 又は陰イオン或いは陽イオンにより安定化される。 陰イオン又は陽イオンで安定化されたポリウレタ ンラテックスはポリウレタンに電荷を有する基を 結合させることにより形成される。ラテックスに 負電荷を与えるのに有用な基としては、カルボキ

[式中Rは炭素原子数約2~40個のアルキレン
基、製業のようなヘテロ原子を含むアルキレン基、
脂環式アルキレン基、例えばシクロヘキシレン基、
アルキレンピスシクロヘキシレン及びイソホロン
- 1.4 - ジイル、未衝換及び電換アリーレン基、
例えばフェニレン基、ナフチレン基及びトリレン
基、アルキレンピスアリーレン基、アリーレンピスアルキレン 基を表わし、これらの基は好ましく
は6~15個の炭素原子を有し、R¹は

$$(ZR^{3})_{m}$$
  $(Z+C)_{m}$   $($ 

$$-z \leftarrow R^5 - z - C - R^6 - C - z \rightarrow R^5 - z - R$$

を表わし、R<sup>2</sup>,R<sup>3</sup>及びR<sup>5</sup>はそれぞれ独立に良業 原子数2~10個のアルキレン基、シクロアルキ レンピス(オキシアルキレン)基、例えば1,4~ シクロヘキシレンピス(オキシエチレン)基、ア リーレンピスアルキレン基、例えばフエニレンピ スメチレン基及びアルキレン部分に約2~5.個の 炭素原子を有する、反復単位2~500のポリ(

シレート、 スルホオート 袋がある。 有用な反復単 位はこれらの活性官能基を有するポリオールモノ マー、例えば2,2 ~ ピス(ヒドロキシメチル)ブ ロピオン酸、 N,N - ピス ( 2 - ヒドロキシエチル ) グリシン等から勝導される。 ラテックスに正世 荷を与えるのに有用な基としては、第四級アミン、 スルホニウム塩、ホスフイネート券がある。有用 た 尺 復単位は 第三級 アミン 基又はチオ官 能基を 有 するポリオールモノマー、例えばN-メチルジエ タノールアミン、 2,2 - チオエタノール得から誘 導される。陰イオンで安定化されたポリウレタン ラテックス及び陽イオンで安定化されたポリウレ タンラテックスの有用なものの例は、米国特許領 3,4 7 9,3 1 0 号明細書に記載されている。特化 有用なラテックスは陽イオンで安定化されたリテ ツクス、例えば米国特許第3.873.484号明細 書に記載されているラテックスである。

好ましいポリウレタンラテックスは式:

アルキレンオキシド)の残基から成る群から選択され、R<sup>®</sup>は炭素原子数約2~10のアルキレン基を扱わし、R<sup>®</sup>は炭素原子数約2~10のアルキレン基又はブリーレン基を扱わし、各又はそれぞれ 独立に一0一又は一NH一を 安わし、p及びロは それぞれ独立に2~500の整数を扱わし、mは 0又は1を扱わし、yはジオール成分の0~90 モルダであり、xはyに対応して100~10モルダでありzは11~2.0である〕で扱わされる ブレボリマーから翻導される。

インシアネートの最少量は、プレポリマーの両 末端に末路インシアネート基を生するのにちよう ど充分な量、即ちジオール1モルに対して1モル より少し多いジインシアネート、即ちェ=1であ る。この比がジオール1モルに対し2モルに近い ジインシアネートになるのが有利である。

特に有利なポリウレタンラテックスはグリコールで末端が保護されたポリカブロラクトンから誘導される。これらのポリウレタンはmが1であり、 2が一〇一である前記式で扱わされる。 ポリオール及びジインシアネートとしては種々 のものを使用することができる。有用なポリオー ルは下記のものである。

(1) ジオール、例えば資素原子数 2 ~ 1 0 個の アルキレンジオール、アリーレンジオール、例え はヒドロキノン及び式:

HO(RO), H

(式中Rはアルキレン基を扱わす)のポリエーテルジオール、例えばポリ(プロピレン)グリコール、例えばPluracol P-2010 TM , Pluracol P-1010 TM (BASP社より市販されている)及びNiax PPG 2023 TM (ユニオン・カーパイト社から市販されている)。

(2) トリオール、例えばグリセロール、2-エ テル-2-ヒドロキシーメデル-1,3-ブロバン ジオール、1,1,1-トリメテロールプロバン及び 1,2,6-ヘキサントリオール、及び

(3) テトラオール、例えばペンダエリスリット、 これより高級のポリオール、例えばソルビット及 び前記多価アルコールのポリ(オキシアルキレン

によつて製造する約25~110℃の温度が有用である。反応を溶剤の存在で、場合により触媒の存在で実施するのが有利である。有用な溶剤はケトン及びエステル、脂肪族炭化水素溶剤、例えば、プタン、オクタン等及び脂環式炭化水素、例の代は、チルシクロへキサンである。有用な触媒はトリエチルシ、酸及び有機金属化合物、例でブチル鍋ンチルアミン、塩化第一鍋及びジーローブチル鍋ンチルアミン、塩化第一鍋及びジーローブチル鍋ンチルアミン、塩化第一鍋及びジーローブチル鍋ンチルである。ボリオール及びインをある。ボリオール及びインをある場合には、有機溶剤は必須ではない。

プレポリマーを製造した後、プレポリマーを乳化し、水の存在で連鎖を延長させることによりラテックスを作る。プレポリマーの乳化は界面活性 剤の存在で行なうことができる。プレポリマーが 電荷を有する基を含む場合には、更に界面活性剤を加える必要はない。プレポリマーの連鎖延長は乳化したプレポリマーに連鎖延長剤を敬加することによつて行なわれる。

有用な連鎖延長剤は活性水業原子を有する官館

) 厨等件。

その他の好ましいポリオールとしては、宋畑に水像基を有し、像師及び含水率の低い分子量約500の額状ポリエステル、エテレンオキシド及びプロピレンオキシドとジアミン、例えばエテレンジアミンとのプロックコポリマー及び宋畑に水像基を有するカブロックトンポリマーがある。

本発明に用いられる有用な代表的 ジィソシアネートとしては 2,4 - 及び 2,6 - トルエンジィソシアネート、 ジフエニルメタン - 4,4' - ジィソシアネート、 ポリメテレンジフェニレンィソシアネート、 ピトルエンジイソシアネート、 ジアニンジンジィンシアネート、 1,6 - ヘキサメテレンジィソシアネート、 ピス( イソシアネートシクロヘキシル) メタンジイソシアネート、 インホロンジィンシアネート、 2 2 4 - トリメテルヘキサンジィソシアネート及びキシレンジィソシアネートである。

プレポリマーは一般にポリオール及びジィソシ アネートを留業気下に提辞しながら混合すること

基を少なくとも2個有する化合物である。代数的な例として、水、ヒドラジン、第一級及び第二級ジアミン、アミノアルコール、アミノ酸、オキシ酸、ジオール又はこれらの混合物が挙げられる。有利な連鎖延長剤は水並びに第一級及び第二級ジアミンである。有利なジアミンは1,4 - シクロヘキセンピス(メチルアミン)、エチレンジアミン、ジエチレントリアミン等である。連鎖延長剤の量は一般にプレポリマーのイソシアネート当量に等しい。

本発明において好ましく用いられるポリウレタンラテックスの粒子径は 0.0 1 a~1.0 aであり、存に 0.0 2 a~0.5 aが好ましい。

本発明で用いられる染料はポリウレタンラテックスに含更可能なものであればいかなるものでもよいが、特に疎水性染料が好ましい。用いられる 疎水性染料としては有機溶媒に溶解性のモノアゾ 承、アントラギノン系、金銭鉛塩型モノアゾ系、 ジアゾ系、フタロシアニン系、トリアリルメタン 承、その他の染料、昇率性染料及び有機類料があ げられる。

以下に本発明で用いられる頭水性染料の例を色 別にして示す。

#### 货色系:

C. I. Solvent Yellow 19(C. I. 13900A),
C. I. Solvent Yellow 21(C. I. 18690),
C. I. Solvent Yellow 61, C. I. Solvent
Yellow 80, Aizen Spilen Yellow GRH
Special (保土谷化学工業株式会社製),
Diaresin Yellow F(三菱化成工業株式会社製),
Diaresin Yellow A(三菱化成工業株式会社製),
Yellowfluer G(住友化学工業株式会社製)。

#### 橙色采:

C. I. Solvent Orange 1 (C. I. 11920),
C. I. Solvent Orange 37, C. I. Solvent
Orange 40, Diaresin Orange K (三菱化
成工業株式会社製), Diaresin Orange G
(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast
Orange 3G (住友化學工業株式会社製)。

#### 式会社製)。

#### 紫色采:

C. I. Solvent Violet 8 (C. I. 425358),
C. I. Solvent Violet 21 , Diaresin Vio
let A (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Violet D (三菱化成工業株式会社製), Sumi
plast Violet RR (住友化学工業株式会社製)。

#### 育色系:

C. I. Solvent Blue 2 (C. I. 42563B),
C. I. Solvent Blue 11 (C. I. 61525),
C. I. Solvent Blue 25 (C. I. 74350),
C. I. Solvent Blue 36, C. I. Solvent
Blue 55, Aizen Spilen Blue GNH (保土
谷化学工業株式会社製), Diaresin Blue
G (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue C (三菱化成工業株式会社製), Diaresin
Blue J. A. H. K. N (三菱化成工業株式会社製), Vali Fast Blue +2604 (オリエント化学工業株式会社製)。

### 級色来:

#### **赤色系**:

C. I. Solvent Red 8 (C. I. 1 2715), C. I. Solvent Red 81 , C. I. Solvent Red 82 , C.I. Solvent Red 84 , C. I. Solve nt Red 100 , Orient Oil Scarlet #308 (オリエント化学工業株式会社製). Red 3R(中外化破株式会社製), Diaresin Red S (三菱化成工樂株式会社製), Sumiplast Red A8(住友化学工業株式会社製), Diares in Red K (三菱化成工業株式会社製), Sumip last Bed 3B(在女化学工業株式会社製)。 Diaresin Red EL (三菱化成工業株式会社製), Diaresin Red H(三菱化成工業株式会社製), Diaresin Red LM (三菱化成工業株式会社製)。 Diaresin Red G (三菱化成工業株式会社製)。 Aizin Spilen Red GEH Special (保土谷化 学工業株式会社製)。

#### 桃色采:

Diaresin Pink M(三菱化成工業株式会社製), Sumiplast Pink B. FP(住友化学工業株

C. I. Solven Green 3 (C. I. 61565)。 茶色条:

C. I. Solvent Brown 3 (C. I. 11360), Diaresin Brown A (三菱化成工業株式会社製

#### 黑色系:

C. I. Solvent Black 3 (C. I. 26150),
C. I. Solvent Black 5 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 7 (C. I. 50415),
C. I. Solvent Black 22 , C. I. Acid
Black 123 (C. I. 12195), Sumisol
Black AR sol (住女化学工業株式会社製),
Vali Past Black #1802 (オリエント化学工業株式会社製)。

以上述べた強水性染料は代表的な一例であつて、例えば緩染料製白法用写真材料、拡散伝写法用写真材料に使用される疎水性染料も本発明にかいて有効に使用される。

さらに、本発明に使用される疎水性染料は、色 黒前駆体の形でピニルポリマーラテックス中に分 散し、その後、無処理、PH変化あるいは顕色剤を添加する等の物理的、化学的手段により前配色素前駆体を染料にしたものであつてもよく、この色素前駆体の一例としては写真用カプラーが、顕色剤としては写真用現像剤が挙げられる。

が挙げられる。

特に好ましい方法としては、次の方法が挙げられる。まず、ポリウレタンラテックスに水温和性有機溶媒を混合する。次に、この溶液に疎水性染料を固体あるいは液体のまま添加し、挽拌を続ける。そして疎水性染料のみの固相あるいは液相がなくなつたら、最後に水混和性有機溶媒を除去し、ラテックス粒子中に疎水性染料を含要させる方法である。

有用な水混和性溶媒としては、アセトン、エチルアルコール、メチルアルコール、インプロピルアルコール、ジメチルホルムアミド、メチルエチルケトン、テトラヒドロフランN-メチル-2-ピロリドン、ジメチルスルホキシド等の溶媒が挙げられる。

ラテックス粒子に疎水性染料を含浸させる好ましい方法を詳細に説明した。しかし他の方法も使用できることは明らかである。例えば、辣水性染料及びポリウレタンラテックスを、辣水性染料がポリウレタンラテックスの製造に使用するモノマ

- 又はプレポリマーに可密性であるように選択する。 辞解した疎水性染料を用いてプレポリマーの連鎖を低長すると、本発明に用いることができる 疎水性染料を含有したポリウレタンラテックスが 得られる。

本発明に用いられる疎水性染料を含有したポリウレタンリテックスには、必要に応じて、例えば 繁外観吸収剤、酸化防止剤等の染料安定剤、その 他の添加剤を疎水性染料と共に含有させてもよい。

本発明の疎水性染料を含有したポリウレタンラテンクスにおけるラテンクス粒子: 疎水性染料の重量比は、0.5~20:1 が好ましく、0.5~5:1 が特に好ましい。

このような、疎水性染料を含有したポリウレタンラテックス粒子のインク組成物中の機関としては、インク組成物全体を100重量部として0.5~10重量部であることが、印字品質かよび安定性を考える上で好ましい。

本発明のインク組成物は、前配した方法で得られた疎水性染料を含有したポリウレタンラテック

本の水性分散液に、インク組成物として必要な湿潤剤、防カビ剤、界面活性剤、キレート剤、 P R 調節剤等を添加することによつて得ることができる。しかしこれらの添加剤は、 疎水性染料を含受する前にポリクレタンラデック x 液に加えておくこともできる。 特に湿潤剤を疎水性染料の含浸前にラテック x に添加する方法は高染料機度のインクを得るのに有利である。

型調剤はインク全体の無気圧を下げ、インタ中の水分の無発を被速させるとともに疎水性染料を含有したポリウレタンラテンクス粒子をある程度分散することにより、ノズルオリフィスの目詰りを防止する。従つて、まず水に対する溶解性がよく、吸水性があり、しかも、ポリウレタンラテンクス粒子の分散力の高い限調剤が好ましい点から、脂肪族多価アルコールのアルキルエーテル誘導体類が優れている。具体的にはエチレングリコール、グエチレングリコール、トリエチレングリコール、ブロピレングリ

コール、ポリエチレングリコール、グリセリン舞 の多価アルコール類、エテレングリコールモノメ チルエーテル、エチレングリコールモノエチルエ ーテル、ジエチレングリコールモノエチルエーテ ル、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、 ジエチレンクリコールメチルエチルエーテル、ト リエテレングリコールモノメチルエーテル等の多 価アルコール類のアルキルエーテル誘導体類、エ チレングリコールモノメチルエーテルアセティト、 ジエチセングリコールモノエチルエーテルアセテ ート、グリセリルモノアセテート、グリセリルジ アセテート等の多価アルコールのアセテート誘導 体類がある。また上記の多価アルコール類、多価 アルコールのアルキルエーテル酵導体類、多価ア ルコールのアセテート誘導体類の混合物も用いる ことができる。

これらの優潤剤のうち、HLB価が9.5以下のものは普通紙への受透性がよく浸透性器似として 用いると、紙上での乾燥性のよい速乾性インクを 得ることができる。ただ、この場合にもHLB価

(R1,R2,R3,R4はアルキル基である。)

が9.5を越北る醍醐閉を併用することが好ましい。

浸透性溶媒として特に好ましいものは、ジェチレングリコールジメチルエーテル、ジェチレングリコールジエチルエーテル、テトラエチレングリコールジメチルエーテル等の多価アルコール類のジアルキルエーテル誘導体類である。

本発明においては、5~50重量部の優欄削、 5~70重量部の浸透性溶媒を添加するのが好ま しく、この範囲であれば粘度も任意に調整することができる。

又、本発明に H で示されるホル

( Bはアルキレン基、 B1 , R2 , R5 はアルキル基 である。 )

N-ヒドロキシアルキル-2-ピロリドン類

ナレングリコールエーテル、長額アルキル及び硫酸エステルの第四級アンモニウム塩、第三級アミン塩又はアルキロールアミン塩、アルキルスルホン酸、アルキルアリールスルホン酸及びその塩、高分子量有機酸のアルカリ金属塩等がある。非イオン性界面活性剤、例えばポリオキシエチレン及びポリ(プロピレングリコール)及びノニルフエノキシポリエチレンオキシエタノールは特に好き

これら界面活性剤の添加量は一般にインク組成 全量に対して1 重量を以下であるが、特に 0.0 5 ~ 0.1 重量をの範囲であることが望ましい。

また、インクが容器保存中もしくはノズル滞留中に主として空気中の段散ガス吸収より受けるpH 変化を防ぐ目的で種々の無限あるいは有機緩衝剤を添加することができる。留ましいものとしては、例えば映像ナトリヴェや炭散カリウム等の炭酸塩があげられるが、これらの添加量は実用的にはインク組成金量に対して0.1~5 重量が適当である。

また、インク組成物中の金属および金属イオンをマスクする目的で概々のキレート剤を添加することができる。代表的なものとしては、グルコン酸ナトリウム、エチレンジアミン四酢酸(EDTA)、同二ナトリウム塩、同三ナトリウム塩及びジエチレントリアミノペンタ酢酸のナトリウム塩などがあげられる。

以下、寒施例を挙げて、本発明を脱明するが、 これらの寒施例は、本発明を更に具体的に説明するものであり、実施の態様がこれにより限定されるものではない。

なか、本契施例で用いたポリウレタンラテックスは、すべて米国特許第3873484号明細書に記載されている方法で製造したものである。

#### 実施例1

下配の組成を有するポリウレタンラテックス(固型分裂度6重量を)100gにアセトン100gと酢酸エチル10gを加えスターラーでの撹拌下にC.I. Solvent Blue 2(C.I.Na 42563B)6gを徐々に加えた。均一に溶解してからエバポ

レーターにて溶媒を除去し、染料機度6 重量50 疎水性染料含有水性分散液を得た。

この水性分散液化テトラエチレングリコールジメチルエーテル 9 2 g、トリエチレングリコール 3 6 g、さらに 1 0 重量が炭酸カリウム 1 2 gを 加えて均一にした本発明のインクは東洋炉紙池 131 (東洋炉紙機製)で目詰りなく炉過できた。

この本発明のインクは常温(25℃)で粘度で、7.3センチポデズ(eps)、製面張力42.5 dyn/cmであり、1ケ月の保存にかいても経時変化はなく、忻出は何ら離められなかつた。

#### 夹施例2

アセトン150gにC.I.Solvent Red 8(C.I.Ma12715)6gを潜かし、スターラー提拌下に下配組成のポリウレタンラテックス(固型分機度8重量5)100gを徐々に摘下した。全量摘下後エパポレーターにより溶媒を除去し、染料機度6重量5の疎水性染料含有ポリウレタンラテックスを得た。

$$\begin{array}{c}
CH_{5} \\
CH_{2}-C-O \xrightarrow{n} \\
C-NH-H \xrightarrow{H}-CH_{2}-H \xrightarrow{NH-C-O}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{5} \\
CH_{5} \\
CH_{2}CH_{2}-N \xrightarrow{CH_{2}CH_{2}O}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{5} \\
CH_{5} \\
CH_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{5} \\
CH_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{5} \\
CH_{5}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{5} \\
CH_{5}
\end{array}$$

この水性分散液にジェチレングリコールモノブ チルエーテル 9 2 g、ポリエチレングリコール + 400 3 6 g、さらに 1 0 重量 1 炭酸 カリウム 12 gを加えて均一にした本発明のインクは東洋炉紙 Ma.1 3.1 で目詰りなく炉過できた。 との本発明の インクは常調( 2.5 ℃ )で粘度 7.6 cps、 表面張 力 3.0.5 dyn/cm であり、 1 ケ月の保存において も経時変化はなく析出物は認められなかつた。

下配組成のポリウレタンラテックス( 固型分機

爽施例3

度10重量を)100gにテトラエチレンクリコールンメテルエーテル100g、グリセリン37.5gさらにテトラヒトロフラン250gを加え、スターラー提择下に青色系験水性染料〔2-tertープチルスルフアモイルー4-(2-メテルスルホニルー4-ニトロフエニルアゾ)-5-(3-アミノスルホニルベンゼンスルホンアミト)-1-ナフトール〕10gを徐々に加えた。 均一に溶解させエパポレーターにでテトラヒトロフランを除去し、最後に10重量がの酸散カリウム12.5mgを加えて、染料機度4重量がの酸水性染料含浸ポリウレタンラテックス酸水性染料:ポリウレタン

⇒1:1からなる本発明のインクを得た。 東洋炉

紙加131で伊通したこの本発明のインクは常温

(25℃)で粘度 8.0 cps、表面張力 3 8.3 dyn /cm であり、1ヶ月の保存にかいても析出物は認 められなかつた。

#### 比較例1

ポリウレタンラテツクスの代りの下記組成のビニルポリマーラテツクスを用いる以外は、実施例 1を繰り返した。 得られたインクは 1 週間後に多量の析出物が認められた。

明の1ンクがすぐれていることは明らかである。

表 - 1

印刷速度	2000	点/秒	
静圧力	-0.07	PSi	
パルスのピーク圧力	25.3	PSi	
パルスの電圧	120	V	
パルスの幅	110	<i>p</i> <b>s</b>	
オリブイスの直径	0.003	inch	

以下汆白

#### 比較例2

さらに比較のために、下記組成のビニルポリマーラテックスを用いて実施例3と同じ操作を行なったところ、疎水性染料は全部は含役されず一部 析出した。なお、含浸された疎水性染料:ポリマーラテックスの比を求めたところ、0.6 7:1 で あつた。

#### 実施例 4

上記、実施例かよび比較例で得られたインク組成物を米国特許第4,189,734号明細書第1~3回記載のインクジェット記録装置を用い、表~1のパラメータに調整し、インクジェット記録を行なつた。これらの結果を表~2に示すが、本発

表 - 2

1ンク組成 * 紙上での収	* 1)	ドットの品質		ノズルでの目詰り	
	紙上での乾燥速度	<b>佐</b> 樂速度	真円度	光沢	室内放置 10 時間
<b>実施例- 1 の1 ンク</b>	3 秒以内	1.61	良	あり	なし .
<b>実施例-2の1ン</b> ク		1.49	,	•	なし・
実施例-3の1ン <b>ク</b>	,	. 1.82	•	,	なし
比較例-1の1ンク		1.59	•	,	あり
比較例-201ンク		1.30	•	,	なし

- \* ステキヒト法(JISP-8122)によるサイズ度が23秒の記録紀。
- 1) 記録後、手でとすつても損傷のない時間。
- 2) ベタ配録部の各染料の分光反射優度。